

## TSS125

### Thermoscelleuse pneumatique semi-automatique



**La thermo-scelleuse pneumatique semi-automatique TSS125 est une machine sur chariot conçue pour le conditionnement sous ATM. Tous les paramètres de scellage peuvent être personnalisés et jusqu'à 10 programmes différents peuvent être mémorisés. La machine se caractérise par un haut degré de flexibilité : il est en effet possible de choisir parmi différentes modalités de scellage (uniquement scellage, sous vide et MAP), tandis que les moules peuvent être personnalisés. Grâce au moule avec découpe au contour, vous obtiendrez une barquette idéale pour les rayons en supermarché, offrant un produit frais et appétissant.**

**STANDARD**

- Machine pneumatique
- Réalisé en acier inoxydable
- 10 Programmes de scellage
- Découpe parfaite
- Contrôle électronique de la température
- Contrôle électronique du sous vide avec capteur de pression
- Déroulement automatique du film
- Différentes options de scellage :
  - ✓ Thermoscellage uniquement
  - ✓ Thermoscellage + sous vide
  - ✓ Atmosphère modifiée "MAP" (Thermoscellage + sous vide + gaz)
- Changement de moule rapide et facile
- Pompe sous vide intégrée de 25 m3/h

**OPTIONS**

- Récupérateur de film
- Cellule photo-électrique pour film imprimé
- Languette d'ouverture facile
- Micro-perforateur de film
- Elevateur de plateau (pour faciliter le retrait des barquettes)
- Compresseur silencieux (uniquement avec des pompes sous vide de 25 et 40 m3/h)
- Pompe sous vide 70 m3/h (alimentation électrique en 380v 3P+N+T)
- Pompe pour oxygène
- Filtre à poussière
- Modification de la tension électrique
- Configuration 4.0 avec interface contrôlée par PC

**Fiche technique de configuration standard:**

	Unité de mesure	TSS125
Dimensions de la machine (Largeur x Profondeur x Hauteur)	mm	590 x 750 x 1440
Poids	Kg	~ 170
Puissance	kW	2.5-3.5
Alimentation électrique	Volt / Hz	230 / 50-60
Alimentation pneumatique	bar	6-8
Consommation d'air	NI/c	6
Alimentation en gaz	bar	3
Dimensions plaque d'étanchéité	mm	420 x 280
Hauteur maximale du plateau	mm	100 (Optional 150)
Dimensions maximale du film	mm	ø250 x 450 (470)
Production	cycles / minute	3-8

**Dimensions barquettes:**

Possibilité de faire des moules sur mesure.

